			t Clai	
			3	
. 120111	Etic 1911	* ***********	11881 911	SP ERITE STREET

Application No.

O9/712,584

Examiner

O'Connor

Applicant(s)

Farias et al.

Art Unit

3627

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

		L_	L_				ļ _.		ᆫ	L.
Cla				_	\neg					
	<u> </u>	Н	Г		ri	Date		Γ	Г	一
ᡖ	Original	702	ខ្ល	60/	ğ	4/18/05	69876		ı	H
Final	[윤	g	\$	2	719	8	82	ſ	ı	
			'	6	3	4	6	_	ı	1
	2 3 4 5	6	3	4	4	1	1			П
	2		$\Box L$		\Box		\Box			
	3	Щ	Ш	Ц	Ц	Щ	\perp	_	Ш	Ш
	4	4	Ц	Щ	Ц	Ц	Ш	_	╙	Ц
	5	Щ	Н	4	Ц	Ш	Ц		<u> </u>	Ш
	6 7	H	Н	H	Н	щ	Н	<u> </u>	_	Ш
	8	H	Н	₩	H	H	${\sf H}$	-	⊢	Н
-	9	⊬	H	₩	H	╫	H	⊢	⊢	Н
 	10	Н	Н	╫╌	H	Н	H	-	⊢	H
├	11	H	╂	╫	₩	Н	${\sf H}$	-		Н
 	12	${\sf H}$	H	-	+	H	#	 	\vdash	Н
	(3)	H	1	╫	H	+	+	—	\vdash	Н
	11 12 (3) 14	H	1		H	+			Н	Н
	15	H	Н		H	+	٢	\vdash	\vdash	Н
	15 16 17 (18) 19 20	1			T	\top		Г	_	Н
	17	П	П		T	Т		Г		М
	(18)			П	П	П	Т			
	19	П			П					
	20)						Ш			
	21		L		Ш	Ц				
	22	Ш	Ц	Ш	Ц	Ш	Ш			
	21 22 23 24	Щ	Ш	Ш	\perp	Ш			L_	Ц
	25	H	Н	Н-	₽	н	Ц.		<u> </u>	Н
	20	H-	Н	H	H	Н	+	<u> </u>	┞	Н
	26 27	╁	Н	H	H	Н	Н			Н
\vdash	28	╫	-	H	╁	Н	Η.	_	├	Н
\vdash	28 29	H	H	H	H	Н	╫╴	-		Н
\vdash	30	H	H	H	H	H	+		-	Н
	31	T	П	Ħ		\top	т			П
	30 31 (32) 33	П	П	П						П
	33	\Box	П							П
	34 35		Ц							
<u> </u>	35	Ц	Ш	Ш	Ш	Ш	Т			·
	36 (37)	4	щ	Ш	1	Ш	Ш			Ш
	32	1	4	Щ	1	4	Ш		_	Ш
	38 39 40	Н	Н	Ш	4	4	Ш		_	-
	139	Н	H	Н	Щ	+	н		\vdash	Н
\vdash	41	-	Н	Н	+H	╁	Н	_		Н
	42	H	Н	Н	+	+	Н	-	H	Н
	43	H	H	H	Н	+	Н	_	\vdash	Н
	44	H	H	H	H			_	Н	
	45	\sqcap	H	Н	Ш	T	Н	\vdash		\dashv
	46									
	47	$oldsymbol{\mathbb{I}}$			\mathbf{J}					
	48	$oldsymbol{\mathbb{I}}$			I	I	\Box			
	49	\perp	Ш	$ \mathcal{L} $	\Box	\Box	$\perp I$			
	50	1	Z	Y	Y	ľ	Y		لسا	

Cla	aim					Date	9			
Final	Original	9/30/02	4/3/03	8/22/03	3/19/04	4/18/05	128/03			
	(51)	<u>.</u>	1	-	7			F	⊢	Н
	52	1	М	Ť	T	1	7		Т	Н
	53		П		П			Г	Γ	П
	54	П	П							
	55	Ц	Ш	Ш	Ц	Ц	Ц	L	L	Ш
<u> </u>	<u>(55</u>)	4	Н	Ш	Щ	4	4	<u> </u>	<u> </u>	
	57	₽	Н	Н	H	4	Н		<u> </u>	Н
	<u></u>	H	╂	Н	╂	H	H	├-	⊢	Н
<u> </u>	60	H	Н	H	Н	╫	H	├	⊢	Н
_	61	H	Н	H	H	+	H	┝		Н
	62	\vdash	H	H	H	+	H	\vdash	<u> </u>	Н
	63	J		Ħ	T	\sqcap	\dagger	Π	Г	Н
	53 54 55 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69		Ш	\prod	\prod		I			
	65	1	Z	\prod	$oxed{I}$	$oldsymbol{\mathbb{T}}$	$oxed{\mathbb{I}}$			
	66			Ц	Щ	$\perp \Gamma$	L	匚	匚	П
<u> </u>	67		Щ	Щ	Ш	Ш	1	_	_	Ш
 	68	_	<u> </u>	Ц,	Ц,	Ц,	Ц,	<u> </u>	L	Ш
├	69	_	_	Z	Ÿ.	4	Z	Ė	┡	Н
<u> </u>	70 71	-	-		\vdash	-		⊢	⊢	Н
 	72	┝	-	-	Н			-	⊢	Н
	73						\vdash	┝	┢	Н
	74	_		_		_		\vdash	Т	Н
	75									П
	76									
<u> </u>	77		L_		Ш	L		<u> </u>	L	
<u> </u>	72 73 74 75 76 77 78 79	_	L		_			<u> </u>	<u></u>	Ш
	79		<u> </u>	_		-		!	<u> </u>	\vdash
 	80 81	-	Ι		_	Н	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Н
	82	-		_		Н	\vdash	<u> </u>	⊢	Н
-	82 83 84			-		Н	Н	\vdash	\vdash	H
	84	П	\vdash	Т	Н	Н	Н	Т	Ι-	H
	85						·			
	85 86 87 88									
igsqcup	87		Щ		Ц				Ĺ	\Box
igsqcup	88	_	Щ	Щ	Ц	Щ	L.	_	L	Ш
	89 90	_	\vdash	Щ	Щ		_	<u> </u>	<u> </u>	Щ
 	91	-	\vdash		-	\vdash	_	-	\vdash	Н
\vdash	92		\vdash	Н	-	\vdash		-	⊢	Н
	93	-	Н	-	-	\dashv	H	٠	\vdash	H
	94		П	Н	Н	Н			\vdash	Н
	95								Т	М
	96									
	97									
	98		-	\Box	Ш		_		_	Ш
$\vdash \vdash$	99	_	Ш	Щ		Щ	Щ	<u> </u>	L	Ш
L	100								L.,	Ш

CI	aim	Date								
Final	Original									
-	101	_		\vdash		⊢	├	┝	-	<u> </u>
	102	_	Н	_		\vdash	┢	┪	_	
	103		Т	Н		-	\vdash	1	Н	_
	104		Г	Г		_	\vdash	Т		
	105						Г	Т	Г	
	106									Г
Ĺ	107									
	108									
L	109	_	L	_	Ŀ					
-	110		_	L		L	L	L	L	
-	111	_	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	╙	<u> </u>	<u> </u>
	112 113	<u> </u>	-	-		-	├-	\vdash	⊢	\vdash
\vdash	114	 	 	-	\vdash	H	-	\vdash		\vdash
-	115	-	\vdash	-	\vdash	Η-	\vdash		⊢	Н
-	116		H		\vdash	H	_	\vdash	\vdash	Н
-	117	_	-	_	-	-	_	-	┢	
	118	-			-	\vdash	\vdash	┢	_	
	119				┢	\vdash	_		\vdash	-
	120				Г					
	121 122									
	122				Ш					
	123									
	124				L			ᆫ		
	125 126		_	_			<u> </u>	_	<u> </u>	
-	126			_	-	_	\vdash	\vdash	\vdash	_
\vdash	128	-	-	-	-			⊢	⊢	_
-	129		-	-	-		⊢	Ι		\vdash
	130		_		Н	_	_		-	\vdash
	131		_		Н		\vdash		\vdash	-
	132					П				
	133									
	134									
<u> </u>	135	- 13	Ц	<u> </u>	Ш	Ц				
-	136			_	Щ	—		oxdot	\sqcup	Щ
-	137	_	Щ.	\vdash	Н	_		Ļ.	Ш	L
	138 139		Ь,	├	$\vdash \vdash$	Н	<u> </u>		<u> </u>	Щ
	140		-	\vdash	Н	\vdash	-	\vdash	⊢	Н
	141	_	\vdash	-		\vdash	-	-	-	Н
\vdash	142	\neg	\vdash	\vdash			Ė	\vdash	-	\vdash
	143	_			Н	Н		Н	Н	Н
	144	_			Н			М	П	Н
	145								_	
	146									
	147									
Ŀ	148	_								
-	149			Ш	Щ		L.	Ш		Ш
	150			Ц.	Ш	لبا		Ш		